AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-3

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS DLP - 3 - 5 - 9 4 3 5 D AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE __

AD

528

0

6

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL:

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.
PROTECTION DES VÉGÉTAUX
C. C. P. RENNES 9404-94 Y

BULLETIN CEREALES Nº 14

9 novembre 1983

JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

Les pucerons vecteurs de la maladie sont abondants sur les repousses, ils présentent un pouvoir infectieux élevé. Les conditions climatiques de ces derniers jours leur ont, en outre, été favorables. Le RISQUE D'INFECTION demeure donc IMPORTANT.

Les cultures les plus avancées (stade 2 feuilles et au delà) sont généralement infestées par les pucerons, les semis en cours de levée risquent de l'être également si les températures atteignent ou dépassent 10-12° C en cours de journée.

Nos préconisations :

- Semis d'orge réalisés avant le 20 octobre

Si cela n'a pas déjà été fait, effectuer sans attendre un traitement insecticide (se reporter au précédent bulletin).

Surveiller à nouveau les parcelles 15 jours environ après cette première application ainsi qu'il est indiqué pour les semis plus tardifs.

Semis d'orge réalisés après le 20 octobre

Surveiller les cultures en fin de journée lorsque les températures ont atteint ou dépassé 10-12° C.

Un traitement insecticide est conseillé à partir du stade 2 feuilles lorsque la présence de pucerons est constatée sur 10 à 15 % des plants.

Semis de blé

Bien que moins sensible au virus de la jaunisse nanisante, le blé peut également être touché par cette maladie.

Surveiller les semis précoces à partir du stade 2 feuilles, intervenir avec un insecticide si 15 à 20 % des plantes sont porteuses de pucerons.

P36